

.60

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/528,310	OLDFIELD ET AL.
Examiner	Art Unit
Karen Cochrane Carlson,	1656

	<u>Y</u>	RIGINAL							REFEREN	90000 NOV 9000000				
ULA	ss	SUBC	LASS	CLASS			SUBCL	ASS (ONE	SUBCLAS	S PER B	LOCK)			
60	)4	4	9											
INTER	RNATION	AL CLASSIF	ICATION											
	1 1 M													
A 6	1   "	31	1/00											
			1											
			1											
			1											1469.
201 001010 201 001010			7											
	101.11			i epartoji satora Partoj						a la calendada. A la calendada.	164 (1 1 4   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			9 9 9 9 9 1 4 1 4 9
ğilidi					Kare	~Coch	com C	arbe	-km2					^^
$\wedge$									u, Billiones status Miscolatorio se s Maritani statismi	10	tal Clain	ns Allo	wed:	29
$(\ )$	(Assist	ant Examin	er) (Dat	e)	K	<b>AREN COC</b>	HRANE CAP	RLSON,	PH.D			<u> 6 (2012) FB,</u> GC 51 (4 C	1017020 163244	
$\geq$	トス	$\sim$	را سر	1201		PRIN	IARY EXAM	IINER		P	O.G. Print Claim(s)			.G. t Fig
	adal Inc.	uments Ex	aminer)	12110 1		(Primary Exa	aminer)	(Date	) 🚜					9
(6)	ש"ב"ב	,,		, /				12-2	0-07		1		no	ne
7								1_				1		
$\boxtimes$ c	laims ı	renumber	ed in the	same orde	er as pr	esented by	applicant		PA		T.D.		□ R	.1.4
_	اعرا		a	_	<u>a</u>	_	a l	<del>-</del>	la l	7	ع ا تق		<del></del>	E
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original
ш.	ō		Ō		Õ		ō		ō		-   ō		ъ.	Ō
	1		31		61		91		121		151			18
	2		32		62		92		122		152			18
	3		33		63		93		123		153			18
	4		34		64		94	222	1 404 100		1 4-4			18
									124		154	4		_
	5		35		65		95		125		155		-	18
	6		35 36		66		95 96		125 126		155 156	-		18 18
	6 7		35 36 37		66 67		95 96 97		125 126 127		155 156 157			18 18 18
	6 7 8		35 36 37 38		66 67 68		95 96 97 98		125 126 127 128		155 156 157 158			18 18 18
	6 7 8 9		35 36 37 38 39		66 67 68 69		95 96 97 98 99		125 126 127 128 129		155 156 157 158 159			18 18 18 18
	6 7 8		35 36 37 38		66 67 68 69 70		95 96 97 98		125 126 127 128 129 130		155 156 157 158			18 18 18 18 18
	6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40		66 67 68 69		95 96 97 98 99		125 126 127 128 129		155 156 157 158 159 160			18 18 18 18 18 19
	6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40 41		66 67 68 69 70 71 72 73		95 96 97 98 99 100 101 102 103		125 126 127 128 129 130 131		155 156 157 158 159 160 161 162 163			18 18 18 18 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14		35 36 37 38 39 40 41 42 43		66 67 68 69 70 71 72 73 74		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		155 156 157 158 159 160 161 162 163			18 18 18 18 19 19 19
•	6 7 8 9 10 11 12 13 14		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		66 67 68 69 70 71 72 73 74		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			18 18 18 18 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			18 18 18 18 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			18 18 18 18 19 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			18 18 18 18 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 20
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			188 188 188 189 199 199 199 199 199 200 200 200 200
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			18 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20